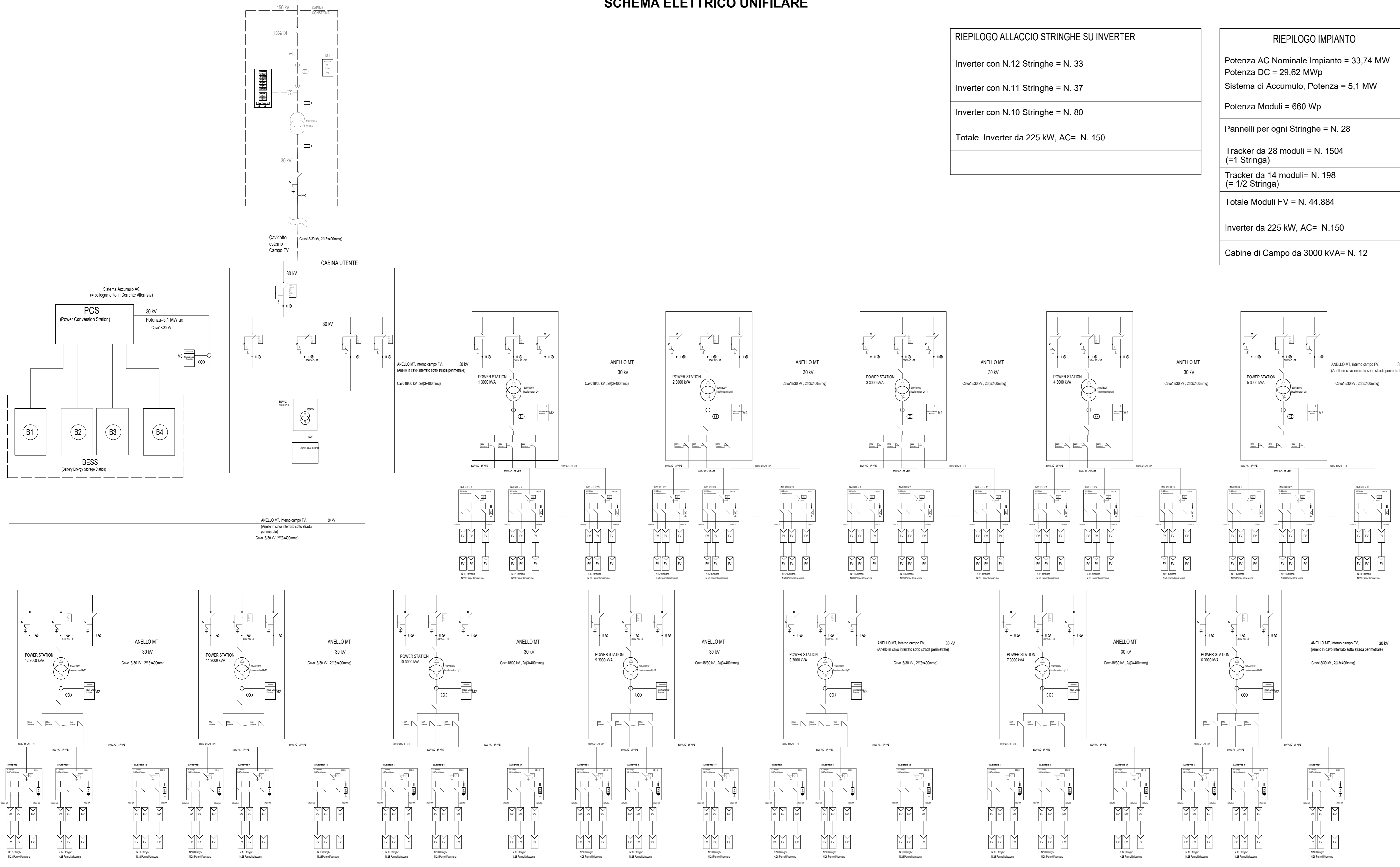


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE



| RIEPILOGO ALLACCIO STRINGHE SU INVERTER |
|---|
| Inverter con N.12 Stringhe = N. 33 |
| Inverter con N.11 Stringhe = N. 37 |
| Inverter con N.10 Stringhe = N. 80 |
| Totale Inverter da 225 kW, AC= N. 150 |

| RIEPILOGO IMPIANTO |
|--|
| Potenza AC Nominale Impianto = 33,74 MW |
| Potenza DC = 29,62 MWP |
| Sistema di Accumulo, Potenza = 5,1 MW |
| Potenza Moduli = 660 Wp |
| Pannelli per ogni Stringhe = N. 28 |
| Tracker da 28 moduli = N. 1504 (=1 Stringa) |
| Tracker da 14 moduli= N. 198 (= 1/2 Stringa) |
| Totale Moduli FV = N. 44.884 |
| Inverter da 225 kW, AC= N.150 |
| Cabine di Campo da 3000 kVA= N. 12 |

| | |
|--|---|
| PROponente SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it | COD. ELABORATO FVCN.GR.19 SCALA / |
|--|---|



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLO ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLO ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.004 - CANCELLO ED ARNONE 2

| | |
|--|----------------------------|
| OGGETTO | TITOLO ELABORATO |
| CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE |
| PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 Bis Engineering srl Viale Cappiello 50 81100 CASERTA (CE) P.IVA 04659450615 | |
| Nome documento: _____ | |
| Revisione nr. 0 | Det. _____ |
| FVCN.GR.19 - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE | DICEMBRE 2022 |

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione